(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

TP 4294721

(11)特許出顧公開番号

特開平4-294721

(43)公開日 平成4年(1992)10月19日

(51) Int.Cl.5 B 6 5 B 31/02

(21)出願番号

(22) 出願日

識別記号 庁内整理番号 C 8921-3E

特願平3-70632

平成3年(1991)3月11日

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(71)出順人 000222727

東洋自動機株式会社

東京都港区浜松町1丁目27番12号

(72)発明者 池本 岩錐

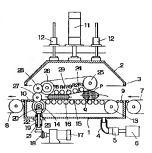
埼玉県春日部市備後1065-1 (74)代理人 弁理上 日比谷 征彦

(54) 【発明の名称】 真空包装袋整形装置

(57) 【夏約】

【目的】 比較的柔らかい被包装物を真空包装した包装 袋を平均化整形する作業を自動的に行う。

【構成】 基体1と蓋体2から成る真空チャンパ内に、 真空包装された包装器Pを挟み込んで徐々に平坦化する ための一対の下部ベルト15万ぴと部ベルト24等から 成る挟圧手段を設け、真空チャンパ内に導入された包装 袋P内の気泡を膨らませて包装袋P内に微圧空間を形成 した後に、挟圧手段により包装器Pを被包装物Qが片寄 っている側から徐々に押圧しながら搬送し、被包装物Q を微圧空間側に移動させて平坦化整形を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 真空包装された包装袋内の気泡を膨らま せて該包装袋内に徴圧空間を形成する真空チャンパと、 該真空チャンパ内において前記微圧空間を形成した前記 包装袋を被包装物が片寄っている側から徐々に押圧する ことによって前記被包装物を前記微圧空間側に移動させ る挟圧手段とを備えたことを特徴とする真空包装袋骸形 装置.

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、真空包装された食品等 の包装袋を平坦に整形する作業を自動化した真空包装袋 整形装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】真空包装の分野において、包装袋の外観 Lの見栄えを良くするため、或いは貯蔵や運搬に便利に するため、真空包装された包装袋を平均化整形すること が行われている。即ち、被包装物を真空包装する際に は、包装袋の口を上側に向けた状態にして被包装物を包 装袋内に充填した後に、真空チャンパ内で包装袋内の空 20 気を抜き取って密封するため、真空包装された包装袋は 図3に示すように被包装物Qが包装袋Pの底部に片寄っ た状態で固定され易い。

【0003】しかし、これでは外観が良くないばかりで なく、その後の外装、保管、運搬にも支障をきたすこと になるため、真空包装された包装袋を平坦化することが 望まれている。

【0004】従来においても、このような平坦化整形作 業を自動化することは、米穀類、珈琲豆のような闘い物 品を取り扱う分野では知られており、何えば特開昭63 30 の全周に渡って気密用バッキン3が設けられている。基 -317430号公報、特謝平1-124518号公 報、特別平1-182218号公報等にも開示されてい る。これらの従来の方式は、真空包装した包装袋を真空 チャンパ内で振動を与えながら平板により加圧して平坦 化するものであり、被包装物が米穀類のような問い物品 の場合は適用できるが、例えば養豆類のような軟弱で粘 性を帯びた物品の場合には適用が困難である。その理由 は、真空包装された包装袋の内部には空気が殆ど存在せ ず外側から大気圧で押されているため、包装袋内で被包 装物が動き難い状態にあり、敢えて動かそうとすると軟 40 質なものは漕れたり壊れたり、或いは外皮が剥れて商品 価値を失うからである、従って、従来では被包装物が着 **豆類のような軟質で粘性を帯びた物品の場合には、専ら** 人手により平坦化作業を行っているのが現状である。

[0 0 0 51

【発明が解決しようとする課題】上述のように、被包装 物が例えば軟質で粘性を帯びた物質である場合に、真空 包装された包装袋を平坦化整形する作業は人手によって 時間を掛けて丁寧に行っているため、能率が悪くてコス トが高くなるだけでなく、その後の外包装や自動集積包 50 部ペルト24がブーリ25とブーリ26の間に掛けら

装等の自動化の障害となっている。

【0006】本発明の目的は、被包装物が柔らかくかつ 粘性のものであっても、その品質を損なうことなく、真 空包装後の平坦化整形作業を自動的に能率良く行えるよ うにした真空包装袋整形装置を提供することにある。

2

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めの本発明に係る真空包装造幣形装置は、真空包装され た包装袋内の気泡を膨らませて該包装袋内に微圧空間を 10 形成する真空チャンパと、該真空チャンパ内において前 記簿圧空間を形成した前記包装袋を被包装物が片寄って いる側から徐々に押圧することによって前記被包装物を 前記徴圧空間側に移動させる挟圧手段とを備えたことを 特徴とするものである.

[8000]

【作用】上述の構成を有する真空包装袋養形装置は、真 空包装された包装袋を真空チャンパ内に入れて周囲を真 空にすることにより、包装袋内に残留している気泡を膨 らませて包装袋内に微圧空間を形成し、その後にベル ト、ローラ等の挟圧手段により包装袋を被包装物が片寄 っている側から徐々に押圧することにより、被包装物を 微圧空間側に無理なく移動して包装袋全体を平坦化す ъ.

[0009]

【実施例】本発明を図1、図2に図示の実施例に基づい て詳細に説明する。

【0010】図1は本発明に係る直空包装券形成装置の 一実施例を示し、1は真空チャンパ基体であり、この基 体1には蓋体2が被せられるようになっており、蓋体2 体1には、エアホース4、切換パルプ5を介して真空ボ ンプ6が接続されている。また、基体1の入口側には搬 人ペルト7、出口側には搬出ペルト8が配置され、それ ぞれの近傍にドライブローラ9、10が設けられてい る。 養体 2 は液体圧シリンダ等から成る養体昇降駆動機 横11によって昇降用ガイド部材12に沿って昇降さ れ、基体1と蓋体2から成る真空チャンパ内には、包装 袋の挟圧手段として…対のベルトから成るプレスコンベ ア構造が設けられている。

【0011】即ち、基体1には入口側のブーリ13と出 口側のブーリ14との間に下部ペルト15が掛けられ、 その間に等しい高さで配置された多数の押圧ローラ16 が下部ペルト15を内側から支持している。また、ブー リ14を駆動するために駆動用モータ17が真空チャン パの外側に設けられており、駆動用モータ17の駆動力 はペペルギア18、ギア輸19、ペペルギア20を介し てプーリ14に伝達されている。なお、21は軸受、2 2はOリング、23はシール材を示している。

【0012】一方、下部ペルト15と対になっている上

れ、下部ペルト15との間に搬入された包装袋Pを挟み 込んで搬出ベルト8側に搬送するようになっている。ブ ーリ26はブーリ14からアイドルギア27、28を介 して駆動され、下部ベルト15と上部ベルト24は同時 に同方向に走行するようにされている。ここで、下部べ ルト15と上部ベルト24との開稿は入口側から中間部 にかけて徐々に狭くなり、中間部から出口側に掛けて狭 い等間隔となっている。入口側のプーリ25の中心は出 口側のブーリ26の中心よりも高い位置に配置され、ま たその間に配置された押圧ローラ29のうち、ブーリ2 10 包装袋Pを1個ずつ処理する場合もあるが、実際には幅 5に最も近いローラR1から中間のローラR3までは中心の 高さ位置が徐々に低くなり、中間のローラR3から出口側 のローラR5に掛けて中心位置は略等しい高さになってい る。従って、上部ベルト24と下部ベルト15との間は 入口側では広く中間部にかけて徐々にに狭くなり、中間 部から出口側にかけて狭い状態で等間隔が保たれてい

【0013】使用に際しては、先ず素体2を素体駆動機 構11により上動させてチャンパを開き、搬入ベルト7 により搬送されてきた包装袋Pを、被包装物Qが片寄っ 20 ている側を前方にしてドライブローラ9を経て、図2に 示すようにA位置まで導入して停止させる。同時に、先 にB位置にあった包装袋Pはドライブローラ10を経て 搬出ペルト8に移送される。次に、養体2が下動してチ ャンパを閉じ、チャンパ内の空気を真空ポンプ6によっ て吸引する。チャンパ内が高真空になると、包装袋P内 に僅かに残弱していた着小な気冷が膨張し、図2に示す ように包装袋P内の後方部に後圧空間Sが形成され包装 袋P内に隙間が生ずる。そこで、駆動用モータ17によ り下部ベルト15及び上部ベルト24を同時に駆動する 30 と、下部ベルト15及び上部ベルト24に挟み込まれた 包装袋Pは、被包装物Qが片寄っている側から徐々に静 かに押圧されながら搬送され、同時に被包装物Qは微圧 空間S側に容易に移動され、包装袋PがB位置に至った 状態では完全に平坦化されることになる。

【0014】包装器PがB位置まで至ると、下部ペルト 15及び上部ベルト24の駆動を停止し、切換パルプ5 を切換えてチャンパ内に大気を送り込み、包装袋P内に 形成されていた微圧空間Sは急速に収縮し元の気泡とな り、包装券Pは個平の状態で安定化される。その後に、 養体2を上動させてチャンパを開き、搬入ペルト7、ド ライブローラ9により次の包装袋Pを搬入すると共に、 上部ペルト24、下部ペルト15を駆動して、偏平化さ れた包装袋 Pを出口側のドライブローラ 10を経て搬出 ベルト8上に移動する。

[0015]以上に述べた工程では、既に真空包装され

た包装袋Pを真空チャンパ内に導入し、その包装袋P内 に存在していた微小な気泡を膨張させて微圧空間Sを形 成し、次に被包装物のを一方側から幾圧空間S内に徐々 に移動して平坦化しているので、被包装物Oが軟弱で粘 性を有する物質であっても、品質を低下させることなく 容易に平坦化することができる。

【0016】なお、実施例は包装袋Pの挟圧手段として ペルトを用いた場合を示しているが、ペルトではなく幅 広の押圧ローラのみを用いることも可能である。また、

広のベルト又はローラを用いて一度に複数列で多数の包 装袋Pを処理することが理事的である。

【0017】更に、上側の押圧ローラ29には、スプリ ングを介在させて押圧力を適当に加減できるようにして もよい。また、効率を高めるために、図2のA位置の下 方の押圧ローラ16を偏心回転ローラにするとか、或い はこの部分にその他の適当な振動装置を配置し、包装袋 Pを押圧する商前に振動を与えて平坦化を助長するよう にしてもよい。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る真空包 装袋整形装置は、被包装物が例えば煮豆類のような柔ら かくかつ粘性を帯びた物質であっても、その品質に悪影 響を及ぼすことなく、真空包装された包装袋を自動的に 平坦化勢形することが可能である。その結果、従来では 手作業によってかなりの時間を掛けていた平坦化療形作 響を能率良く行うことができ、後段の外包装工程及び自 動集権包装等の自動化にも大きく寄与できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の機構図である。

【図2】その平坦化整形動作の説明図である。

[図3] 真空包装された包装袋Pの整形前の断面図であ వ.

[符号の説明] 1 基体

2 番体

6 真空ポンプ

7 搬入ペルト

8 撤出ベルト

11 茶体昇降駅動機構

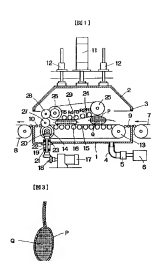
15 下部ペルト

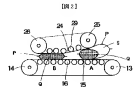
16、29 押圧ローラ

24 上部ペルト

P 包装袋

Q 被包装物





PAT-NO: JP404294721A

DOCUMENT- JP 04294721 A

IDENTIFIER:

TITLE: SHAPING DEVICE FOR PACKING BAG OF VACUUM

PACKAGING

PUBN-DATE: October 19, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

IKEMOTO, IWAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOYO JIDOKI CO LTD N/A

APPL-NO: JP03070632

APPL-DATE: March 11, 1991

INT-CL (IPC): B65 B 031/02

US-CL-CURRENT: 53/512 , 53/526

ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically execute work for shaping a packing bag containing relatively soft contents into a flat body by vacuum packaging.

CONSTITUTION: A means for pressing from both sides formed of a lower belt 15 and an upper belt 24 or the like is provided in a vacuum chamber that is constructed of a base body 1 and a cover body 2, and a packing bag P of vacuum packaging is placed between a pair of aforementioned belts for gradual shaping into a flat body. After a space under micro pressure is formed in the packing bag P by expanding air bubbles in the packing bag that is brought into the vacuum chamber, the packing bag P is conveyed as contents Q in the packing bag P are gradually pressed with the means for pressing from both sides from the side to which said contents are put aside, and

thereby the packing bag is shaped into a flat body as the contents ${\bf Q}$ are moved toward the space under micro pressure.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO&Japio

8/28/06, EAST Version: 2.1.0.14